



Crocos-Go-Digital lance les premiers ateliers de programmation de robots/drones dédiés aux enfants 'DYS'

Samedi 12 octobre, à l'occasion de la Journée Nationale des DYS, Crocos-Go-Digital, leader de la stimulation cognitive par la programmation de robots et de drones pour les enfants, lance les premiers ateliers numériques dédiés aux « DYS » de 6 à 11 ans. L'objectif ? garder les enfants concentrés le plus longtemps possible, grâce à des ateliers ludiques et hyper-motivants, réalisés par des spécialistes, chercheurs en neurosciences et pédagogie de l'enfant.



« 15 - 20% des enfants ont des dysfonctionnements cognitifs (troubles de l'attention, dyslexie, dyscalculie, dysgraphie, autisme, etc.), constituant un vrai problème de santé publique. Il est scientifiquement démontré que la précocité du dépistage et la prise en charge sont déterminantes pour compenser les fonctions déficientes et éviter échec scolaire, perte de confiance en soi, orientation professionnelle par défaut, etc. A l'ère du Digital, en mixant neurosciences et deeptech, Crocos-Go-Digital s'inscrit dans cette nouvelle vague de stimulations par le jeu » déclare

Vincent Berge, CEO de Crocos-Go-Digital.

Un « Club des Sciences » orienté pour les enfants DYS

Par petit groupe de 12 enfants maximum et 4 accompagnateurs, durant 1h15, l'attention de l'enfant va être stimulée par une activité extrêmement motivante : programmation de robots/drones, montage vidéo sur fond vert, création de jeux vidéo, etc.

Les accompagnateurs formés en Neurosciences optimisent le comportement des enfants lors des exercices pour qu'ils atteignent leurs objectifs et améliorent leur estime d'eux-mêmes. Plus qu'une initiation aux nouvelles technologies, il s'agit surtout de formations adaptatives et ludiques qui boostent les enfants pour les faire progresser et réussir, quel que soit leur niveau et leurs difficultés.

Outil de R&D au service des professionnels

Les retours d'expériences de cette démarche encore en R&D sont très positifs. Des enfants qui perdent habituellement leur concentration au bout de 10 min, arrivent, avec cet apprentissage à rester stimulés pendant 45min-1h. C'est pourquoi des orthophonistes, ergothérapeutes, psychomotriciens, et neuropsychologue, commencent à utiliser les ateliers Crocos avec leurs patients.

Crocos-Go-Digital, propose des partenariats avec les écoles et les professionnels, principalement à Marseille, Aix-en-Provence et Paris, pour faire avancer la Recherche en neurosciences par la gamification.



Infos pratiques

Prix de la séance : 25€ TTC
Dates : 19/10, 02/11, 30/10, 21/11
Villes : Marseille, Aix-en-Provence, Paris

Retrouvez Crocos-Go-Digital, à la 13^{ème} édition des DYS à Marseille

Quand ? Samedi 12 octobre, de 9h30 à 17H30

Où ? A l'Hôtel du Département - 52 Avenue de Saint-Just, 13256 Marseille

De 10h30 à 11h20 : Conférence de Vincent Berge, CEO de Crocos Go Digital sur "Le digital au service de la rééducation des troubles DYS "

Toute la journée : Retrouvez les animation Crocos où les enfants pourront venir tester gratuitement :

- La programmation de robots (Cozmo, Micro:bit)
- Initiation à l'électronique (objets connectés)
- Découvrir nos chorégraphies de drones

L'évènement est totalement gratuit

Site avec toutes les infos : <https://www.ffdys.com/la-journee-nationale-des-dys>

A propos – crocosgodigital.com

Crocos-Go-Digital, 1ère académie numérique à partir de 6 ans, axée sur la stimulation des fonctions cognitives des enfants. Grâce à des ateliers de codage basés sur de la neuro-éducation, les enfants entre 6 et 11 ans développent en s'amusant et découvrent : la programmation de robots/drones, le montage vidéo sur fond vert, la création de jeux vidéos, etc.

Depuis sa création à Marseille en mai 2018, Crocos Go Digital a formé plus de de 1 500 enfants et réalise un CA de 27K€. La start-up est présente dans 5 villes, Marseille, Aix en Provence, Paris, Lyon et Lille.

Relations presse

Anaïs JAOUEN

Mail : anaïs.a.jaouen@gmail.com

Tél : 06 73 11 23 55